[51]Int.Cl<sup>6</sup>

H05B 39/04 H03K 17/94



## [12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 95246399.7

[45]授权公告日 1997年5月21日

[11] 授权公告号 CN 2254615Y

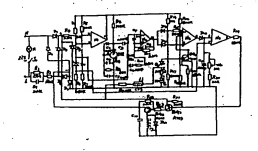
[22]申请日 95.12.28 [24]颁证日 97.2.22 [73]专利权人 廖集明 地址 342802江西省宁都县石上乡湖岭 共同专利权人 丁小珍 [72]设计人 廖集明 丁小珍

[21]申请号 95246399.7 [74]专利代理机构 江西省赣州地区专利事务所 代理人 卢和炳

权利要求书 1 页 说明书 3 页 附图页数 1 页

## [54]实用新型名称 人体感应器

一种电灯、报警用人体感应器,其电子电路包含电源部分的降压、整流、稳压电路。其特征是: (1) 一个红外感应讯号电路。包括 PIR、 $C_{2-5}$ 、 $R_{80}$  放大电路由运算放大器  $N_{2-4}$  及外围元件组成。(2) 一个主要由光敏电阻 CPS 及  $D_{11}$ 、 $BG_1$  组成的光控·讯号电路。讯号接到  $N_3$  脚 10。(3) 一个由  $BG_{2-3}$ 、继电器组成的触发器执行电路。(4) 一个接于  $N_4$  管脚 6 的延时关断电路。本实用新型性能可靠、体积小、作用距离远、节能显著。



(BJ)第 1452 号

- 1、一种人体感应器,其电子电路包含电源部份: C<sub>1</sub>、 R<sub>1~2</sub> 降压电路, D<sub>1~4</sub>整流电路, D<sub>5~7</sub>、R<sub>3~7</sub>、 N<sub>1</sub>运算放大器组成的稳压电路, 其特征是:
- 一个红外感应讯号电路,包括红外传感头PIR, 电容 $C_{2-5}$ 、电阻 $R_0$ , 放大电路包括运算放大器 $N_{2-4}$ 、电阻 $R_{10-12}$ 、 $R_{15}$ 、电容 $C_{6-8}$ 、二极管 $D_{8-10}$ ,感应讯号经 $C_3$ 连接 $N_2$ 的管脚12, 放大讯号从管脚14经 $D_8$ 、 $R_{15}$ 连接 $N_3$ 的管脚10, 管脚9接一基本标准电平, 管脚8通过 $D_{10}$ 与 $N_4$ 的管脚6相连,管脚5接另一基本标准电平;
- 一个光控讯号电路,包括光敏电阻CDS、二极管 $D_{11}$ 、电阻 $R_9$ 、 $R_{16}$ 、 $R_{19}$ 、电位器 $W_1$ 、三极管 $BG_1$ , 输入端接于整流电路的正输 出端, $BG_1$ 集电极输出连接 $N_3$ 的管脚10;
- 一个触发器执行电路,包括三极管BG<sub>2-3</sub>继电器J<sub>0</sub>、电阻 R<sub>22-24</sub>、二极管D<sub>12</sub>、C<sub>10</sub>, BG<sub>2</sub>的基极与N<sub>4</sub>的管脚7相连,继电器J<sub>0</sub>. 接于BG<sub>3</sub>集电极电路,J<sub>0</sub>触点与控制负载M串联后,并接在220伏交流电源上:
- 一个延时电路,包括电容C<sub>9</sub>、电位器W<sub>2</sub>、R<sub>20</sub>,接于N<sub>4</sub>的管脚6上。

## 人体感应器

一种用于控制电灯、报警器的人体感应器,属电子遥感控制 技术领域。

目前,国内常见的感应节能开关大致有光控开关、声控开关、声光控自熄开关、亚波遥控节电开关。光控开关在光线暗时开关闭合,一进入夜间,电灯便常明,节能效果差;声控开关抗干扰能力差,易受外界声源干扰;声光控自熄开关,亚波遥控节电开关效果虽比上述开关要好,但其抗干扰能力还是难以满足要求。

本实用新型的目的是提供一种人体感应器,以提高电灯、报警装置自控开关的抗干扰性能。

本实用新型的技术方案是,它的电子电路包含电源部份, $C_1$ 、 $R_{1\sim2}$ 降压电路。 $D_{1\sim4}$ 整流电路。 $D_{5\sim7}$ 、 $R_{3\sim7}$ 、 $N_1$ 运算放大器组成的稳压电路。其特征是,

- 一个红外感应电路,包括红外传感头PIR、电容 $C_{2-5}$ 、电阻 $R_{8}$ 。放大电路包括运算放大器 $N_{2-4}$ 、电阻 $R_{10-12}$ 、 $R_{15}$ 、电容 $C_{6-8}$ 、二极管 $D_{8-10}$ 。感应讯号经 $C_{3}$ 连接 $N_{2}$ 的管脚12,放大讯号从管脚14经 $D_{8}$ 、 $R_{15}$ 连接 $N_{3}$ 的管脚10,管脚9接一基本标准电平,管脚8通过 $D_{10}$ 与 $N_{4}$ 的管脚6相连,管脚5接另一基本标准电平。
- 一个光控讯号电路,包括光敏电阻CDS、二极管D<sub>11</sub>、电阻R<sub>9</sub>、 R<sub>16</sub>、R<sub>19</sub>、电位器W<sub>1</sub>、三级管BG<sub>1</sub>。 输入端接于整流电路的正输

出端。BG集电极输出连接Na的管脚10。

一个触发器执行电路,包括三极管 $BG_{2-3}$ 、继电器 $J_0$ 、电阻  $R_{22-24}$ 、二极管 $D_{12}$ 、电容 $C_{10}$ 。 $BG_2$ 的基极与 $N_4$ 的管脚7相连。继电器 $J_0$ 接于 $BG_3$ 的集电极电路, $J_0$ 触点与控制负载M串联后,并接在220伏交流电源上。

一个延时电路,包括电容 $C_9$ 、电位器 $W_2$ 、 $R_{20}$ ,接于 $N_4$ 的管脚6上。

图1为本实用新型实施例的电路原理图。

现结合附图进一步说明其工作原理。

交流220伏电压经过降压、整流,得到一个约12伏的直流电压,再经过稳压电路得到一个约5.8伏的稳压直流电压。

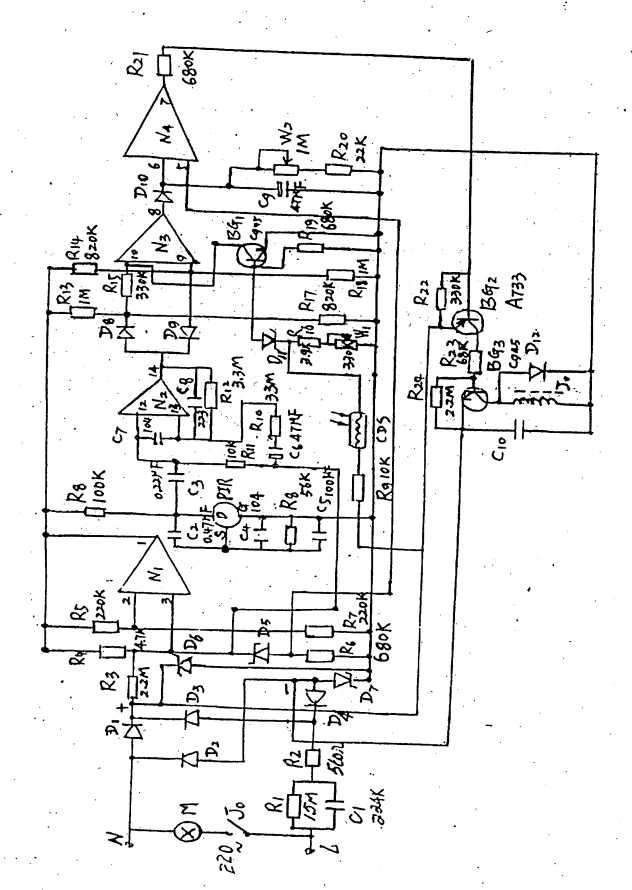
当红外传感头PIR摄取到人体红外线信号后,传感头就有一个交流讯号输出。这一交流讯号通过电容 C3进入运算放大器 N2进行放大。管脚14放大电压经 D8输入到管脚10。 N3实为一比较器,当BG1截止时,N3管脚10的电压高于管脚9的基本标准电压,管脚8有高电平输出,D10导通。N4的管脚6的电压高于管脚5的基本标准电压,管脚7输出低电平。从而使三极管 BG2存在偏置电压而导通。继而BG3导通,继电器 J0 吸合。控制负载接通电源, 灯亮或发出报警信号。反之,当PIR没有摄取到红外线讯号, 电容 C3就没有电流通过,继电器 J0 不动作。

当光敏电阻CDS没有光线照射下, 其电阻很大, 故稳压二极

管D11不能击穿,三极管BG1因没有偏置电压而截止。此时,N3的管脚10的电平得到保持。当CDS有光线照射时,其电阻变小,稳压二极管D11负极电压上升,达到一定值时D11击穿,使BG1导通。这时N3的管脚10的讯号被短路,其电压始终低于管脚9的基本标准电压。管脚8输出低电平,D10截止。这种状态下整个电路被自锁。调节电位器W1可改变D11的导通极值电压。

当PIR有人体感应讯号时,二极管D<sub>10</sub>导通,电容C<sub>9</sub>被充电。 当人体感应讯号结束时,二极管D<sub>10</sub>截止,C<sub>9</sub>放电,使后面的BG<sub>2</sub>、 BG<sub>3</sub>执行电路延时关断。调节电位器W<sub>2</sub>,可改变延迟时间。

本实用新型性能稳定, 抗干扰能力强, 体积小, 耗电微, 外围元件少, 作用距离远。用于控制走廊照明电灯时, 比普通开关节电百分之九十以上。



(Y